



1976 - 2016

Simposio

“Monitoraggio sismico e accelerometrico per la Protezione Civile:
stato dell’arte e nuove strategie a 40 anni dal terremoto del Friuli”

Inaugurazione

nuova sede del Centro di Ricerche Sismologiche di OGS

19 aprile 2016

Sede CRS - Via Treviso 55, Udine



PROGRAMMA

Ore 9:15

Maria Cristina Pedicchio (Presidente OGS)
Guglielmo Galasso (vice direttore Protezione Civile della Regione FVG)
Gianni Bressan (ex Direttore di OGS-CRS)
Apertura dei lavori

Mauro Dolce (Dipartimento Protezione Civile)
Il monitoraggio sismico per la protezione civile

Lucia Margheriti (INGV-Centro Nazionale Terremoti)
La Rete Sismica Nazionale

Simone Barani, Daniele Spallarossa (Università degli Studi di Genova)
La Rete Sismica dell’Italia Nord Occidentale: monitoraggio a scala regionale e locale

Matteo Picozzi (Università degli Studi di Napoli)
La Rete Sismica dell’Irpinia, un osservatorio near-fault e un centro per l’Early Warning

Marco Mucciarelli (OGS-CRS)
Le nuove strategie di monitoraggio nell’Italia Nord-Orientale

Stefano Grimaz (Università degli Studi di Udine)
Rete di feedback locali per il riscontro rapido dell’impatto sismico sul territorio

Ore 15:00

Inaugurazione ufficiale della nuova sede

con la partecipazione della Presidente della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia,
Debora Serracchiani

Ore 16:00

Giovanni Costa (Università degli Studi di Trieste)
La rete accelerometrica RAF e sua integrazione nella RAN: informazioni in tempo quasi reale a supporto dei processi decisionali

Daniele Spina (Dipartimento Protezione Civile)
L’Osservatorio Sismico delle Strutture del DPC e la sua realizzazione in Friuli Venezia Giulia

Simone Marzorati, Giancarlo Monachesi (INGV- Sede di Ancona)
Il monitoraggio sismico ed accelerometrico orientato alle richieste della PC della Regione Marche

Ore 17:00

Chiusura Lavori

Si prega di confermare la propria partecipazione a crs_sedi@inogs.it